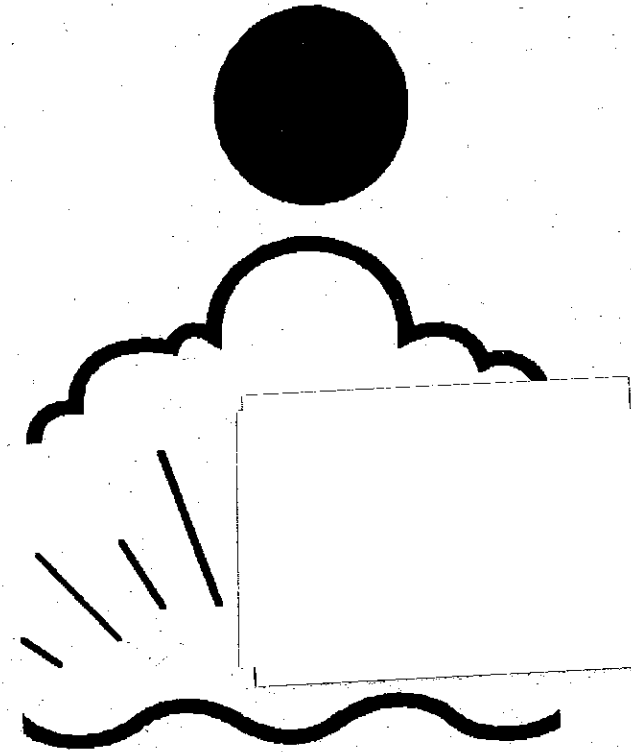


NATUUR- EN MILIEUVERENIGING



DRUNEN - HEUSDEN - VLIJMEN

"NATUURLIJK"

OKTOBER 1998



BLOEMBINDERIJ



GROTESTRAAT 131b

5151 BK DRUNEN

TEL. 0416 - 377147



HET BESTUUR

NATUUR- EN MILIEUVERENIGING DRUNEN-HEUSDEN-VLIJMEN

POSTBUS 174 5150 AD DRUNEN

Contributie minimaal f. 20,- per jaar.
Postbanknr. 5377889 t.n.v. Panningmeester
Natuur- en Milieuvereniging Drunen-Heusden-Vlijmen
Hopbel 10, 5251 CS Vlijmen

SAMENSTELLING BESTUUR

Voorzitter: Joost van Balkom
Vermeerplantsoen 145
5151 WS Drunen tel. 0416 376202

Secretaris: Coek de Moel - van Engelen
Dr. Schaepestraat 7
5151 CH Drunen tel. 0416 379128

Panningmeester: Bert van Opzeeland
Hopbel 10
5251 CS Vlijmen tel. 073-5113213

Leden: Jan de Moel Ad Kuijpers
Dr. Schaepestr. 7 Chrysantenstraat 25
5151 CH Drunen 5151 GD Drunen
tel. 0416-379128 tel. 0416-378472

Marian van der Linden - Botter
Marijnenlaan 14
5251 SC Vlijmen
tel. 073-5117393

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Het bestuur. | blz. 1 |
| 2. Inhoudsopgave. | blz. 2 |
| 3. Voorwoord. | blz. 3 |
| 4. Lezing Das en Boom. | blz. 4 |
| 5. De das, leefwijze en verspreiding. | blz. 5 |
| 6. Journaal. | blz. 6 |
| 7. De Haverkampen - flora en fauna. | blz. 11 |
| 8. Biologisch geteelde groentes. | blz. 16 |
| 9. Waterschapsbestuur. | blz. 18 |
| 10. Adverteerders. | blz. 20 |

Jaargang 16, OKTOBER 1998, nr. 3

Redactie:

Wil Maaywee
Leliestraat 11
5151 TP Drunen
tel. 0416-375214

Ad Kuijpers
Chrysantenstraat 25
5151 GD Drunen
tel. 0416-378472

Inleveren kopij volgende info voor 1 DECEMBER 1998 op een van bovenstaande adressen.

VOORWOORD

Beste leden,

Oktober is begonnen. De planten zijn hun voedselreserves naar hun voedsel aan het terugtrekken. Dus hoog tijd om te zorgen voor verschraling. Daarom wordt "ons natuurpark" aan de Kanaalweg in Drunen begin oktober gemaaid en het maaisel wordt afgevoerd. Het gevolg is dat er steeds meer zeldzame planten gaan groeien. Ook worden er steeds meer bijzondere dieren aange troffen. De levendbarende hagedis heeft op het natuurpark een goede biotoop gevonden. Een andere soort die zich vooral in de eerst poel weer flink heeft voortgeplant is de watersalamander. Achter in het park heeft zelfs de goudvink gebroed. Het is leuk om deze ontwikkelingen te volgen. Veel van de nu aanwezige soorten zijn afkomstig van het naastgelegen grote natuurgebied "De Lange Wiel". Dit gebied is echt een kraamkamer van allerlei diersoorten, die zich dan weer elders vestigen.. Zo ook naar de Heidijk. Maar het wordt een verhaal zonder eind. Waarom voert de gemeen- te de plannen, die nu al tot twee keer toe door de raad zijn goedgekeurd, niet uit? Wij weten het niet.

Begin oktober zijn we weer begonnen met het landschapsbeheer. In het gebied "De Lange Wiel" hebben we prunus verwijderd. 17 oktober gaan we een bijzondere poel, die dreigt dicht te groeien, schoonmaken. Wij kunnen bij het landschapsbeheer nog vele handen gebruiken. Schroom niet en bel voor informatie.

Joost van Balkom, voorzitter



LEZING DAS EN BOOM

LEZING DAS EN BOOM

Zoals aangekondigd in de speciale brief van begin september

is er op **13 oktober**
in **Het Patronaatsgebouw**
Nieuwkuijksestraat X
Nieuwkuijk
om **20.30 uur**

een zeer interessante lezing over **DE DAS**.

Deze lezing zal gegeven worden door Jaap Dirkmaat, de voorzitter van de vereniging Das en Boom, een geboren verteller!

Wij nodigen U van harte uit op deze avond aanwezig te zijn.

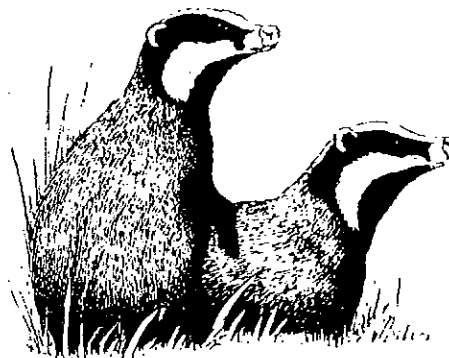
Ook niet-leden zijn uiteraard welkom.

In onze gemeente is sinds enige jaren dit dier ook weer gesignaleerd.

Wellicht heeft U de pas aangelegde dassentunnels al gezien.

Hopelijk worden zo verkeersslachtoffers voorkomen!

Wilt U meer weten over het leven van de das of over de situatie van de "Heusdense das" kom dan 13 oktober naar Nieuwluijk.



DE DAS, LEEFWIJZE EN VERSPREIDING

DE DAS, LEEFWIJZE EN VERSPREIDING

De das is met zijn lengte van ongeveer één meter het grootste landroofdier van Nederland. Hij weegt gemiddeld twaalf kilo en kan zo'n vijftien jaar oud worden. Het dier ziet eruit als een donkergrijs beertje. Karakteristiek en opvallend is zijn zwart-witte koptekening. Toch laten dassen zich zelden zien; het zijn stille, schuwe nachtdieren.

Onder de grond graven dassen hun burcht, een netwerk van gangen en kamers. Zo'n burcht kan uitgroeien tot een enorm holenstelsel. De kamers worden gestoffeerd met droog gras, varens en mos. Op grote stortbergen voor de hollen ligt de uitgegraven aarde. Haren of pootafdrukken in het zand getuigen ervan de aanwezigheid van dassen.

Trouw aan hun woonplaats staat bij dassen voorop. Opeenvolgende generaties bewonen gedurende duizenden jaren dezelfde burcht. Dassensburchten worden gegraven boven het grondwater, en meestal in hellingen. Heuvels, rivierduinen, bermen van holle wegen en steilrandjes zijn zeer geschikt. Veel burchten liggen er verscholen onder bomen en struikgewas. Maar dassen vestigen zich ook in vlak terrein, bijvoorbeeld onder een houtwal of een heg en soms in het open veld.

Bij iedere burcht hoort een eigen woongebied. De grenzen van dit territorium worden nauwlettend bewaakt. Behalve trouw aan hun burcht zijn dassen buitengewoon sociaal. In een burcht kunnen meerdere families samenwonen. In speciale kraamkamers werpen de wijfjes gemiddeld drie jongen per jaar. Na een zoogtijd van een paar maanden leren de jongen hun eigen kostje bij elkaar te scharrelen.

Uiterlijk het volgende voorjaar trekken veel jonge dassen naar een andere burcht, op zoek naar een partner.

Dassen zijn echte alleseters. Een groot deel van hun voedsel halen ze uit het boerenland. 's Nachts speuren dassen er naar regen wormen, kevers, muizen en kikkerdril, valfruit en maïs. Ze eten ook wilde planten, zoals de knolletjes van aronskelk en daslook.

Al etend doorkruisen dassen hun woongebied, het liefst onder dekking van heggen, houtwallen en bosranden. Gewoontegetrouw als ze zijn, gebruiken ze vaak dezelfde paadjes, de zogenaamde dassenwissels.

JOURNAAL

JOURNAAL

- * In deze rubriek is de economische waarde van de natuur al eens eerder ten sprake gekomen. Het is een onderwerp waarmee wetenschappers zich steeds meer gaan bezighouden, nu economische motieven steeds meet de enige maatstaf lijken te worden waarop politiek en maatschappij hun beslissingen baseren. Eigenlijk is het toch een triest verschijnsel, dat het profijtbeginsel de basis gaat vormen voor nagenoeg alle belangrijke besluiten!
 - * Maar als ecologische- en milieubelangen steeds vaker van tafel worden geveegd omdat de geldelijke belangen het overwicht hebben, zit er weinig anders op, dan ook de enorme economische waarde van natuur en milieu in te zetten bij de afweging van belangen. En dat die waarde enorm is lijdt geen enkele twijfel.
 - * Vorig jaar verscheen in het wetenschapsblad Nature een verhandeling, opgesteld door dertien wetenschappers. Zij berekenden de totale natuurwaarde van de wereld-ecosystemen op minimaal zestig triljoen gulden per jaar. Dat is bijna het dubbele van de jaarlijkse bruto wereldproductie. Deze waarde werd gebaseerd o.a. op de prijs van schoon water en voedsel, en op kosten die zouden moeten worden gemaakt als natuurlijke systemen niet meet aanwezig zijn, bijv. als bossen niet meet hun zuiverende functie zouden kunnen vervullen.
 - * Nu is het kwantificeren van dergelijke waarden natuurlijk altijd een moeilijke zaak, maar datzelfde geldt ook voor de cijfers die ons worden voorgeschoteld over de infrastructuur. Ten aanzien van Schiphol verschijnen allerlei cijfers die moeten aantonen hoe noodzakelijk het is dat het luchtverkeer steeds blijft groeien, maar ook deze cijfers zijn arbitrair en zij verhullen de negatieve effecten die ermee gepaard gaan. En de plannen van het nieuwe kabinet beloven in dit opzicht weinig goeds.
-

-
- * Dat geldt ook voor andere belangrijke milieuzaken. Het blijft allemaal een beetje rommelen in de marge: proeven met rekeningrijden, plaatselijke snelheidsbeperking enkele light-rail projecten..., Maar een werkelijke stimulans voor het openbaar vervoer valt ook nu niet te verwachten.

Jammer, weer een gemiste kans, terwijl onze mobiliteit blijft groeien.

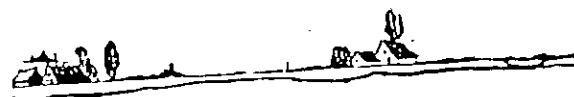
- * Over groei in mobiliteit gesproken: in Nederland is de verkeersintensiteit sinds 1986 met meer dan 50% toegenomen. Dat betekent niet alleen een aanslag op het milieu, maar ook op het nationale budget. De files en de daardoor veroorzaakte langere reistijden kostten in 1997 ca. 1,7 miljard gulden, ruim 4% meer dan in 1996. Dit blijkt uit een onderzoek dat werd uitgevoerd in opdracht van het Ministerie van Verkeer. En een verdere groei lijkt onvermijdelijk.

- * Maar kijken in de toekomst blijft toch een onzekere zaak. En dat geldt zowel voor prognoses die worden gebruikt voor de onderbouwing van natuurbescherming als voor voorspellingen die het tegendeel bepleiten. Soms nemen die prognoses echter wel heel extreme vormen aan. Zo waarschuwen twee professoren van de Universiteit van Utrecht voor de terugkeer van de malariamug naar Nederland, als wij doorgaan met het teruggeven aan de natuur van landbouwgebieden, het laten ontstaan van nieuwe moerasgebieden, het openen van de zeekeringen in Zeeland, enz. En mede door het feit dat DDT en andere bestrijdingsmiddelen steeds minder worden gebruikt, krijgt de malariamug kansen zich te ontwikkelen. Maar wat wil men daarmee? Uiteraard groeien muggenlarven in stilstaand water, maar moet je daarom maar alles gaan dempen? Gooien we dan het Drongels kanaal maar dicht? En de Elshoutse Wieden? En de Oisterwijkse vennen? En.....

-
- * Het tegendeel lijkt een veel reëler probleem. Door de steeds toenemende oppervlakte geasfalteerde en versteende bodem krijgt het regenwater te weinig kans om in de bodem te dringen. Het wordt direct via riolering en waterlopen afgevoerd. Hierbij komt een steeds stijgend waterverbruik door de burgerij, de landbouw en de industrie. Het Brabants Landschap wees er onlangs nog op dat de verdroging grotere gevolgen voor de natuur hier heeft dan de meesten van ons vermoeden. Omdat we ons in Brabant op een hooggelegen zandgebied bevinden kan hier niet aan peilbeheersing worden gedaan zoals in verschillende andere provincies wel mogelijk is.

- * Zojuist noemden we even het Drongels kanaal. Heeft U de grote plakken groen al gezien die op het wateroppervlak drijven? Het geeft je zo'n beetje een oerwoud-idee van weelderige plantengroei. Toch moeten we er niet blij mee zijn. De plant die de groene tapijten veroorzaakt is de grote waternavel, die niet alleen het Drongels kanaal, maar ook de Dommel en de Essche Stroom in bezit heeft genomen. De plant hoort thuis in subtropisch Amerika en komt hier nog maar enkele jaren in het wild voor.

- * Het is weer het zoveelste bewijs dat het gevaarlijk is exoten in onze natuur te brengen. Misschien zijn enkele aquariumplanten in het wild gedumpt en hebben deze zich daarna explosief kunnen uitbreiden. Nu dreigen ze alles te overwoekeren. We kennen helaas veel van deze ontwikkelingen. Onze werkgroep Landschapsbeheer kan er van meepraten. Die bestrijdt al jaren de Amerikaanse vogelkers, ook zo'n buitenlandse woekeraar.



- * Niet alleen uitheemse planten, ook dieren die hier van nature niet thuishoren kunnen het natuurlijk evenwicht behoorlijk verstoren. Een recent voorbeeld is het oprukken van de Rosse Stekelstaart. Het betreft hier een niet-europese eendensoort, waarvan ooit enkele exemplaren zijn ontsnapt of losgelaten.

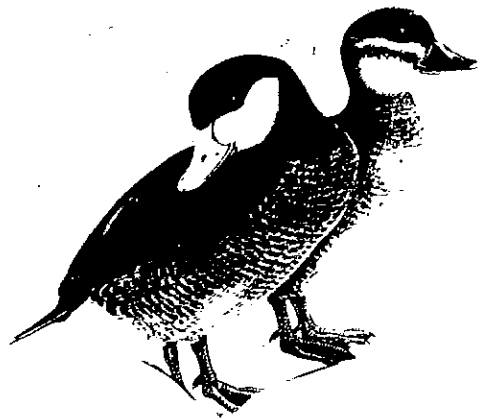
Intussen verspreidt de soort zich over Europa. In Groot-Brittannië zijn er al zo'n drie- à vierduizend. In Spanje vormt de soort een ernstige bedreiging voor de Witkopeend waarmee hybridisatie plaatsvindt. De populatie van deze witkopeend bedroeg in de dertiger jaren nog 100.000 exemplaren, maar was in 1977 teruggelopen tot 22 exemplaren.

Door grote inspanningen van de natuurbescherming heeft men het aantal weer kunnen opvoeren tot een levensvatbare populatie, maar nu vormt de rosse stekelstaart een ernstige bedreiging.

Er zijn nu broedgevallen van de rosse stekelstaart in twintig Europese landen bekend. Ook in Nederland is deze soort broedvogel geworden, gelukkig tot nu toe zonder schade voor de Nederlandse avifauna.

- * Een en ander maakt toch wet duidelijk dat we bijzonder terughoudend moeten zijn ten aanzien van het loslaten van uitheemse voliëre-, aquarium- en terrariumdieren.

Sommige zullen een strenge winter niet overleven; andere kunnen een plaag worden omdat natuurlijke vijanden die een evenwicht in stand houden, ontbreken.



- * Het is duidelijk dat ook natuurinstanties erg terughoudend zijn bij herintroductie van dieren en planten. Herintroductie zal alleen plaatsvinden wanneer bekend is, dat de soort in het gebied eerder voorkwam, maar er bijv. door biotoopvernietiging is uitgestorven.

Wanneer dan door natuurontwikkeling opnieuw een geschikt biotoop gevormd is kan op een verantwoorde manier de soort opnieuw worden uitgezet.

Succesvolle voorbeelden hiervan zijn de bevers in de Biesbos en de pimpernelblauwtjes in de Moerputten.

- * Ook herintroductie van de das, die vroeger hier in de duinen algemeen voorkwam wordt overwogen. Over deze interessante materie wordt op dinsdag-avond 13 oktober een lezing gehouden in het patronaatsgebouw te Nieuwkuyk. Inleider is Jaap Dirkmaat, voorzitter van "Das en Boom", een expert op dit gebied.

U komt toch ook?

Piet de Bont



Dassentunnels zijn belangrijk, maar er moet nog veel meer gebeuren!

DE HAVERKAMPEN - FLORA EN FAUNA

HISTORIE FLORA EN FAUNA VAN DE HAVERKAMPEN

Inleiding

De Haverkampen te Vlijmen, ook wel bekend als de visvijver, is een natuurgebied gelegen ten oosten van de Vlijmensedijk tussen de Aardappeldijk (langs de A59) en de Biessertweg. Het gebied dankt zijn ontstaan aan het verzoek van diverse visverenigingen aan de gemeente Vlijmen naar kwalitatief goed en rustig viswater. De gemeente gaf hieraan gehoor en legde een visvijver met park aan.

De Stichting Jeugd natuurwacht Vlijmen houdt hier jaarlijks haar voorjaarswandeling voor de nieuwe leden en ruimt vuil op tijdens haar prikstokactie. De over een aantal jaren door de excursieleiders aangetroffen flora en fauna wordt in dit artikel gepubliceerd. De heer De Vaan van hengelsportvereniging de Hut leverde de gegevens over de vissoorten aan.

Historie

Op 22 april 1975 dienen de hengelsportverenigingen Visschers Geduld te Nieuwkuijk, de Hut te Vlijmen en Haarsteeg te Haarsteeg een verzoek in bij het College van Burgemeester en Wethouders van Vlijmen voor de aanleg van nieuw viswater. Als reden wordt aangegeven dat er in de gemeente kwalitatief onvoldoende en rustig viswater aanwezig is.

Het gemeentebestuur geeft hieraan gehoor en komt in september 1975 met een eerste advies. De uitgangspunten zijn dat de twee bestaande wiertjes, gezien het bijzondere karakter ervan, in stand moeten worden gehouden en de dijkvlooiing met de daaraan gelegen bijzondere verkaveling moet worden gehandhaafd. Tevens wordt aangegeven dat de bovenlaag van de gronden weinig humus bevat en daardoor als cultuurgrond minder geschikt is. Het uit te graven witte zand, dat kan worden verkocht, ligt op een diepte van 50 tot 80 centimeter.

Op 24 maart 1980 wordt in de gemeenteraad van Vlijmen een krediet beschikbaar gesteld voor het opstellen van een uitvoeringsgereed plan voor de aanleg van een visvijver.

Op 15 september 1980 wordt een tweede krediet van f 455.000 beschikbaar gesteld voor de aanleg van een visvijver, waarvan voor het graven f 265.000, het aanbrengen van de beplanting f 98.000 en voor diverse overige werkzaamheden f 92.000 benodigd is. Tegenover de kosten staat een subsidie van f 222.000, waardoor de gemeente zelf f 233.000 dient bij te dragen. Het plan voorziet in de aanleg van een visvijver met een wateroppervlakte van circa 2 ha en een waterdiepte van ongeveer 2,5 meter. Bij het ontwerpen van de visvijver heeft centraal gestaan het creëren van een grillig gevormde plas met veel toegankelijke oevers. De totale oeverlengte bedraagt 1.000 meter. Er wordt een parkeerterrein geprojecteerd voor circa 75 auto's en een grasstrook van 10 meter rondom de vijver, onderbroken door beplanting tot aan de waterlijn. Verder wordt passende struikbeplanting aangebracht met plaatselijk een groepje bomen. De oever wordt hier en daar voorzien van water en/of rietbeplanting. Langs de oever is geen pad ontworpen. In het ontwerp zijn verder een speel- en ligweide, wandelpaden en picknicksets opgenomen.

Begin 1982 wordt de visvijver opgeleverd en krijgt als naam de Haverkampen. Deze naam is gekozen omdat het gebied vanouds bekend staat als "de Haverkampen". De gemeente vindt het een goede zaak om oude perceelsnamen te behouden door middel van naamgeving aan straten, publieke gebouwen enz.

In 1982 bestelt de hengelsportvereniging de Hut de volgende vissen:

- * 100 kg. blankvoorn;
- * 50 kg. ruisvoorn;
- * 75 kg. drie zomerige karper
- * 20 kg. pootaal en;
- * 75 kg. regenboogforel.

De officiële opening van de visvijver geschiedt op 28 mei 1983.

Vleermuizen

De heer C. Bakx uit Vlijmen onderzoekt sinds een aantal jaren het voorkomen van vleermuizen in Vlijmen. In het gebied de Haverkampen treft hij in de zomerperiode dagelijks een tweetal soorten vleermuizen aan. De ene soort is de dwergvleermuis (Pipistrellus pipistrellus) die jaagt tussen en langs de houtopstanden en aan de waterkant. De populatie hiervan bedraagt in het tweede kwartaal 1998 ongeveer 15 exemplaren. De andere soort is de laatvlieger (Eptesicus serotinus) die jaagt boven de parkeerplaats en de ligweide, waarvan de populatie ongeveer 10 dieren bedraagt. Beide soorten zijn huisbewoners en wonen in de omgeving van de waterplas. Incidenteel zijn door de heer Bakx de watervleermuis (Myotis daubentoni) en als passant ook de Rosse vleermuis (Nyctalus noctula) waargenomen. Overigens zijn de aangetroffen vleermuizen algemeen of vrij algemeen voorkomend.

Planten

akkerdistel	akkerhoornbloem	akkermunt
akkerwinde	asperge wilde	berenklauw
berenklauw Kaukasische	Bijvoet	bitterzoet
blauw glidkruid	boerenwormkruid	boterbloem blaartrekkende
boterbloem grote	braam	brandnetel grote
brandnetel kleine	Canadese fijnstraal	distel knikkende
dotterbloem	dovenetel paars	dovenetel wit
duizendblad	engelwortel gewone	egelskop grote
fluitekruid	fonteinkruid drijvend	geel walstro
gedoornnd hoornblad	gevlekte scheerling	glidkruid
grote pimpernel	grootbloemig muur	herik
haagwinde	hazepootje	heeremoes
hennepnetel gewone	herderstasje	hoefblad klein
hondsdrif	hop	jacobskruid
kale jonker	kalmoes	kamgras
kattestaart	kikkerbeet	klaproos
klaver rode	klaver witte	klaverzuring
kleefkruid	klimop	knoopkruid echt
koekoeksbloem echte	koekoeksbloem	koolzaad
kropaar	kroos eende	leeuwetand
lelietje-der-dalen	leverkruid	lidrus

lisdodde
look zonder look
mattenbies
moerasrolklaver
moeras vergeet mij nietje
munt akker
naaldwaterbies
paardestaart
perzikkruid
pinksterbloem
poelruit
salomonszegel gewone
smeerwortel rode
speerdistel
teunisbloem
veenwortel
vlasbekje
vogelwikke
wateraardbei
waterkers
waterpest
waterzuring
weegbree smalle
wilgeroosje harig
zilverschoon

liesgras
madeliefje
melkdistel gewone
moerasspirea
moeraswalstro
munt water
oievaarsbek
peen
pijkruid
pitrus
riet
schapezuring
smeerwortel witte
stinkende gouwe
valeriaan
veldzuring
vogelmuur
vossestaart
watereppe groot
waterlelie witte
watertorkruid
weegbree grote
wespenorchis brede
witbol

lis gele
margriet
moerasandoorn
moerassterrekroos
moeraswederik
nachtschade zwarte
paardebloem
penningkruid
pimpernel grote
plomp gele
Robertskruid
Sint Janskruid
speenkruid
tandzaad
varkensgras
viooltje akker
vogelpootje
wilde bertram
watergentiaan
waternavel
waterweegbree grote
weegbree ruige
wilgeroosje
witbol

Bomen en struiken

Amerikaanse eik
beuk
els
framboos
hertshooi
hondsroos
kornoelje
meidoorn
spar
wilg

Amerikaanse vogelkers
eik winter
es
gagel
hazelaar
iep
krenteboompje
populier ratel
vlier
witte abeel

berk
eik zomer
esdoorn
Gelderse roos
hemlockspar
kastanje
lijsterbes
sleedoorn
vuilboom



hazepootje

Vogels/vleermuizen

aalscholver
Canadese gans
fitis
gele kwikstaart
grote bonte specht
huismus
kleine zwaan
koekoek
kraai
meerkoet
Nijlgans
reiger blauwe
scholekster
tafeleend
Turkse tortel
vleermuis dwerg
vleermuis water
winterkoning
zwaluw huis

braamsluiper
ekster
fuut
grasmus
heggemus
kauw
kneu
kokmeeuw
kuifeend
merel
pimpelmees
ringmus
sperwer
torenvalk
vink
vleermuis laatvlieger
waterhoen
zwaluw boeren
zwaluw oever

buizerd
fazant
gekraagde roodstaart
groenling
houtduif
kleine karekiet
knobbelzwaan
koolmees
lijster
nachttegaal
putter
roodborst
staartmees
tijftjaf
Vlaamse gaai
vleermuis rosse
wilde eend
zwaluw gier

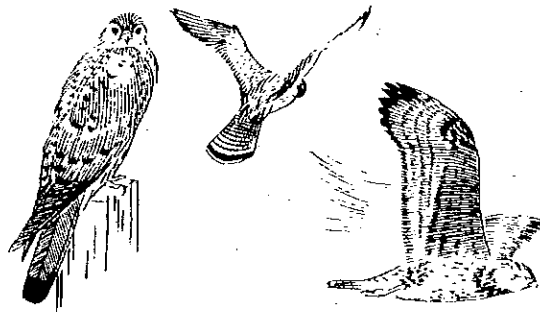
Vissen

aal
brasem
karper schub
kleine modderkruiper
snoek

baars
grondeling
karper spiegel
pos
zeelt

blankvoorn
karper boeren
kolblei
ruisvoorn

Hieronder: Torenvalk, top paal, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100



Bert van Opzeeland
september 1998

BIOLOGISCH GETEELDE GROENTES

BIOLOGISCH GETEELDE GROENTES

In onze gemeente worden op verschillende plaatsen biologisch geteelde groentes verkocht. Biologisch geteelde groentes worden geproduceerd zonder gebruik te maken van kunstmest en chemische bestrijdingsmiddelen. Men verbouwt groentes van het seizoen. Momenteel wordt op 0.9 % van het totale landbouwareaal in ons land biologisch geteeld. Er zijn nu ongeveer achthonderd biologische bedrijven in Nederland. De verkrijgbaarheid van biologische producten wordt gelukkig steeds beter.

Hier twee voorbeelden van adressen waar u biologisch geteelde groenten kunt kopen. Beiden bezitten het EKO-keurmerk, omdat zij op een ecologische wijze telen.

* Vlijmen

ODIN Groente-Abonnement
De Kruidenrij
Plein 24
5251 AT Vlijmen
tel.: 073-5115385



ELKE DAG HEERLIJKE
VERSE BIOLOGISCHE
GROENTE OP TAFEL

Makkelijk
♦
Gezond
♦

Bij De Kruidenrij in Vlijmen kunt u een abonnement nemen op het Odin Groentepakket. Dit groentepakket kunt u iedere donderdag ophalen. Er zijn kleine pakketten voor 2 personen en grote pakketten voor 4 personen.

Kosten: 2 persoonspakket f 10,-
4 persoonspakket f 17,50

In een pakket zit meestal de hoeveelheid groente voor 4 dagen. Elke week zit er in de tas een nieuwsbrief met productinformatie en recepten. Tevens bestaat de mogelijkheid om voor f 12,50 per week een fruit-abonnement te nemen.

Wilt u het eens proberen, neem dan eerst een proefabonnement van 4 weken. Natuurlijk kunt u altijd een week of meerdere weken overslaan als u bijvoorbeeld met vakantie gaat.

* Drunen, Vlijmen

De Tuin

Robert Strikkers en Carien Martens
Gommelsestraat 30
Biezenmortel
tel.: 013-5113053

Bij De Tuin kunt u een abonnement op een groentepakket nemen.

Er zijn pakketten voor 1, 2 of voor 4 personen.

Kosten: 1 persoons pakket f 11,50
2 persoons pakket f 17,25
4 persoons pakket f 22,50

De pakketten bevatten iedere week 5 à 6 verschillende soorten groenten. De familie Strikkers verbouwt bijna al deze groentes op hun eigen bedrijf. Via een nieuwsbrief houden zij hun abonnees op de hoogte van het reilen en zeilen op hun bedrijf. Regelmatig geven zij een rondleiding op hun land. Een proefabonnement van vier weken is mogelijk.

De groentepakketten kunt u iedere vrijdagmiddag tussen 16.00 en 18.00 uur op een vast afhaalpunt ophalen. In Drunen zijn er twee ophaaladressen en in Vlijmen (de Vliedberg) is er één ophaaladres.

In het winkeltje van de "De Tuin" in Biezenmortel kunt u elke vrijdagmiddag tussen 15.00 en 18.00 terecht voor het kopen van groente en fruit.



ODIN
GROENTE ABBONNEMENT

WATERSCHAPSBESTUUR

STEM VOOR NATUUR IN HET WATERSCHAPSBESTUUR!

Bloemrijke oevers, vogelrijke weiden en schone sloten krijgen we niet vanzelf. Daarvoor zijn waterschapsbesturen nodig waarin natuur- en milieubelangen vaste grond onder de voet hebben. Tussen 28 oktober en 12 november vinden in Noord-Brabant verkiezingen plaats en kunnen alle Brabanders kiezen voor zo'n waterschapsbestuur. Voor het eerst mag iedereen een stem uitbrengen. U krijgt dan de kans om te stemmen op een groene kandidaat!

Waterschappen zijn de uitvoerders van het waterbeleid. Dat natuur en milieu hier een belangrijke rol bij spelen, staat als een paal boven water. Zo vraagt de Brabantse Milieufederatie al jaren aandacht voor de verdrogingsproblematiek. Het waterpeil is zowel van belang voor alles wat groeit en bloeit als voor de landbouw. De zorg voor de waterkwaliteit is voor een groot deel in handen van de waterschappen. Dit is een hele verantwoordelijkheid want schoon water is van levensbelang voor mens, plant en dier.

Schoon grondwater wordt langzaam schaarser. Ons drinkwater zal in de toekomst dus meer en meer gewonnen worden uit oppervlaktewater. Via vergunningverlening en het beheer van rioolwaterzuiveringsinstallaties probeert het waterschap de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren. Ook hier is dus duidelijk dat het werk van het waterschap veel te maken heeft met gezonde ecologische (water)sytemen. De groene kandidaten zijn betrokken en deskundig en willen samen met de andere bestuurders een goed beleid voeren.

De groene kandidaten in omgeving Drunen, Heusden, Vlijmen zijn:

Suzanne de Zoeten	Kiesdistrict 1	
John van Miltenburg	Kiesdistrict 1	Waterschap de Maaskant
C. de Quay	Kiesdistrict 1	

In het kandidatenboekje, dat u van het waterschap ontvangt bij uw stembiljet, staan alle kandidaten vermeld. Natuurmonumenten, het Brabants Landschap, de Brabantse Milieufederatie en het Brabants Particulier Grondbezit roepen u op om kandidaten uit hun achterbannen te kiezen in de waterschapsbesturen. U kunt het ingevulde stembiljet (selfmailer) aan het waterschap terugsturen. Het stembiljet moet op 12 november vóór 12.00 uur bij het waterschap terug zijn. Post het dus tijdig. U kunt het stembiljet ook nog op 12 november vóór 12.00 uur op het waterschapskantoor in de stembus deponeren. Als eind oktober het stembiljet bij u in de brievenbus valt, kruis dan een groene kandidaat aan en stem voor natuur in het waterschapsbestuur!

Vanaf begin oktober zijn via onderstaand telefoonnummer kandidatenfolders verkrijgbaar.

Brabantse Milieufederatie,
Yvonne van Zoest,
Campagneleider
Voor meer informatie kunt u bellen: 013-5356225

ADVERTEERDERS



DE WAAL OPTIEK

GROTESTRAAT 122 5151 BN DRUNEN TEL. 0416-374260

brillen · contactlenzen · oogmeting

Van Herpt

LEKKERS OPTIMIEFST

Beemsterkaas	Salades
Fijne Vleeswaren	Noten & Bonbons
Brood & Banket	Zuidvruchten
Paté's	Reform & Dieet

Van Herpt Specialiteiten/Reform
Grotestraat 134 5151 BN Drunen
tel 0416 372497



VAN DIJK

interieurs

Van Dijk interieurs
van Schagenstraat 19
5154 PE Elshout
gemeente Heusden
Tel. (0416) 320355
Fax (0416) 320356

Uw adres voor:

- Schuifdeurkasten
- Draaideurkasten
- Badmeubelen
- Keukens
- Winkelinrichtingen
- Kantoormeubelen